DIALOG(R) File 347: JAPIO (a) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available** INK JET HEAD

PUB. NO.:

59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

57-230072 [JP 82230072]

FILED:

December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

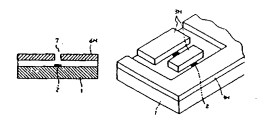
Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

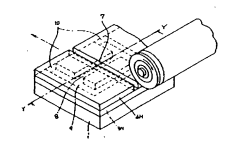
November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.





THIS PAGE BLANK (USPTÖ)

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

4701074

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 < No. of Patents: 002> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC)

JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 82230072 A 821228

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717

INK JET HEAD (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080244M000126

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese THIS PAGE BLANK (USPTO)

i9 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

昭59--123670

\$\text{\$\text{Int. Cl.}}\$
B 41 J 3'04

識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

ダインクジエットヘッド

如特 顯 昭57-230072

愛出 願 昭57(1982)12月28日

分発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

危発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸。

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

毎出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

有代 理 人 弁理士 丸島儀一

9) 細 #

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲:

3 発明の評細な説明

水発明は、インクジェクトヘッド(液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット記 発力犬に用いる記録用インク小摘を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に領細なインク液吐出口、インク液流路及びとのインク液流路の一部に設け られるエネルギー作用部と、 酸作用部にある液体 に作用させる液滴形成エネルギーを発生するイン ク液吐出エネルギー発生体を其えている。

従来、この様なインクジェン:ヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金製の板に切削やエッチングがにより、微細な溝を形成した後、この構を形成した板に他の吐出口を、例えば金属板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液焼路の形成を行なる方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際に存成略となる構が形成された解付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、量強性に欠けるという問題点を有している。 エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッチング退復の意から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

羽目切59-123670(2)

これなの何超点は、然に変に落か自然的ではな く、故时の上から関新された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な 関連として移上されるものである。

本場別は上記の問題点に終み成されたもので、 簡略な頃息方法で作践することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの以に一近以分の意筒吐出口が包臥四配設されているのでなく、 少なくとも2円以分以上の高高吐出口が忍困の尽 の底面に盛けられている。

本意明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、夜旋応を形成する粒状部材に、好立しくは故
を形に到辺する即さに母を設け、飲口の底面に設
けられるもので、飲むの形状、寸法は使用される
インクの私気、紅石形成の為のエネルギー作用部、
エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド
を取成する受忍の形状や各々の条件によって最適
条件になる数に形成される。本発明に於いて最適
条件とは、配貸部材上に磁質が報証良く資料する
係な条件である。

以下、図師を用いて本盤別を説明する。

料 1 図乃至初 6 図(b) は、 本発明のインクジェットへンドの作成工型を説明する為の図である。

先す。何1個に示す切に、ガラス。セラミックス・ブラステック戦は台の切、均当なび数1上にピエンス子等の総構的厳酷形成の私のニネルマー

トのインクジェットヘッドを収斂するととを目的 とする。

及、立思月は、同定良く正型に且つの目り良い 日日知工が行なえる四な吐出口は終を有するイン クンエフトヘンドを収敛するととも目的とする。

以内な四月は、留口に回回の性間口を形成出立る口なり状の性出口を打するイングジェットへフィを口信することも目的とする。

そして、以上の四目的な知識であな四月のインタジェットへッドは、最終な此間を女工原刻的は間を遊成する為の性出口を有し、心中に於いて口所を加ている故な場と、四位故障の少なくとも一部を口成し、その内部を副たす自然が自己は虚の為のエネルダーの作用を受けるところであるエネルダー作用因と、政作用部を副たす自然に伝達する為の自己形成エネルダーを発生するエネルダー発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、同部を有し、政の中に前配吐出口が避けてあるひを特徴とする。

即ち、本苑明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生は子(エネルギー発生 は) 2 が所想の偶数、配成された(関に於いては 2 個)。 簡配エネルギー発生は子 2 は近旬のイン ク液がを加圧することにより、インク吐出圧を発 生ませる。

尚、とれ句の叙子2Kは國示されていない併身 入力用[2句が登録されている。

次に、エネルギー発生素子2を設けたな数1設面をお冷化すると共に定数させた色、双子2を設けたは数回1AK、即2図(M)に同面図示される知く60で~150で組成に加型された磁光性樹図のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン 7303: DuPont 社頃: 関則75μm)が0.5~0.4 1/分の認定、1~3 44/日の加圧条件でクミネートされた。

- 点領級 商、郷2関(b)は、郷2関(a)に於ける人X。X、で示 すー点領控で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとを、ドライフイルムフォトレジスト3位 な位前1Aに圧然してIAI足され、以近、多少の外

第 1 炎

	本尖的例	金属はエンナング乗る	ボガリ州が次のフォトフ ギーミング (ネガダドライフイルムH)
工程数	3	6	4
主な工程	贴合せ	MS.Y.Y.M.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J	陈行砂
,			
	硬化処理	湖光	編先(位置合せ)
		4	å
	切削加工	現 像	現 像
			4
		エンチング	硬化処理
	· •	1	
İ		冰光性組成物	
		1.4	
		以各位(位置合作)	
此出口地狱			
方安時間	20	120	40
(タレノヘット)			

及) 0.1 m のステンレス板をエツチングして扱道 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を放らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸次程度の話いヘッドが参留り良く得られる。又、ヘッド材料に本条明の実施例様に感光性紅成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を行するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

义。切削加工も特密な切削加工が行なえるものであれば、未実施例中で述べたダイジングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2数に示す。

期 2 段

	本実施例	金属板エツチング	感光性組成物のフォ トフォーミング
		(九形吐出口)	(九形吐出口)
み ます 値 からのすれ	0~15	5~8.3 \$	0 ~ 2.5 ≸
段計值	30.0μ(海狐)	4 0.0 # (直锋)	40.0≠(直径) .
央側値	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430 ¤	40.0~410#

以上の具体例である部 1 表及び部 2 級で示される様に、本発明のインクジェントヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作数工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットヘッドは金貨 板エンチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものできるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

第1図万至朝6図(b)は、本発明の依体噴射記録へつドの構成とその製作手順を説明する為の模式の初れままれるので、第1図は第1工程を説明する為の模式的針視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式の分別、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含す説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含す説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6区(a)はでの判断面図である。

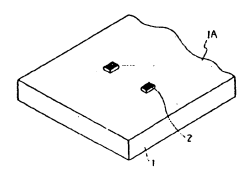
1 … 募板、 2 … エネルギー発生業子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク技流路、 9 … インク弁ת 路、 1 0 … 液給供管口。

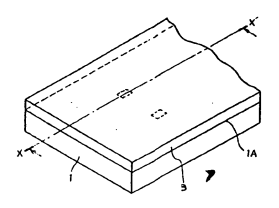
出版人 キャノン株式会社 代理人 鬼 儀 一

特同報59-123670(5)

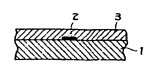
第7四(a)

第 1 図

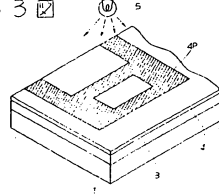




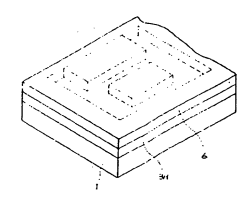
第7図(6)



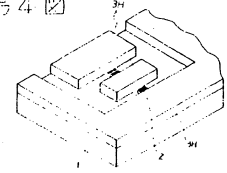
第3図



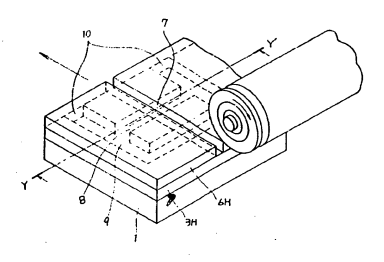
第 5 図



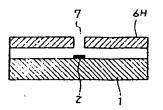
第4回



第6回(a)



第6回(1)



THIS PAGE BLANK (USPTO)